## 半导体的检测与分析(第2版)



半导体的检测与分析(第2版)\_下载链接1\_

著者:许振嘉 编

半导体的检测与分析(第2版) 下载链接1

## 标签

## 评论

经典学习教材,不错不错

 非常好,非常好,非常好

老师给推荐的专业课书籍。老早就想下手了,可惜有点贵,一直在等机会。终于等到五折的良机…果断出手…哈哈,咱屌丝也不容易啊。 一天就到货了,够速度!!!力挺!!!虽然在下雨天取货,不过每本书都有塑料封膜,很贴心。

 放在案头,	方便查询,挺好的工具书
 好。。。。	
 这是一本非	
 非常好非常	 '快,很有用
 帮同事的娃	
 书的质量不	 错,也便宜,是做半导体的人值得拥有的好书,测试分析较全面。
 内容权威,	 非常实用。非常不错,支持京东
 我感觉挺好	
 专业性强,	
 一直想要找	 的书 很好很好
 全新正版,	 快递也很快

半导体的检测与分析(第2版)
内容详实,印刷精美!
书很便宜,而且是正版。赞一下
就当工具书用了,还不错
·
性价比不是很高,内容没细看,听说不错
内容有点少,用处不是太大

主要是放在桌头参考的,很方便
 送货速度不是一般的快,包装也还行。期待
 还不错
 内容还算比较好,放在办公桌上随手可以查阅
 很好
 OK
 一段

他的每一本书几本上都有,这本半导体的检测与分析(第2版)很不错,本书 的内容与1984年第一版的内容完全不同。本书介绍补充了这二十年来半导体科研、 产中最常用的各种检测、分析方法和原理。全书共分7章,包括引论,半导体的高分辨射线衍射,光学检测与分析,表面、薄膜成分分析,扫描探针显微学在半导体中的运用 ,透射电子显微学及其在半导体中的应用和半导体深中心的表征。书中根据实践列举了 -些实例,同时附有大量参考文献和常用的数据,以便读者进一步参考和应用。本书可 供从事半导体科研和生产的科研人员,大专院校老师和研究生使用。很喜欢, 本书几本上都有,这本半导体的检测与分析(第2版)很不错,本书的内容与1984年第 一版的内容完全不同。本书介绍补充了这二 十年来半导体科研、生产中最常用的各种检 全书共分7章,包括引论,半导体的高分辨射线衍射,光学检测 测、分析方法和原理。 与分析,表面、薄膜成分分析,扫描探针显微学在半导体中的运用,透射电子显微学及 其在半导体中的应用和半导体深中心的表征。书中根据实践列举了一些实例,同时附有 大量参考文献和常用的数据,以便读者进一步参考和应用。本书可供从事半导体科研和 生产的科研人员,大专院校老师和研究生使用。很喜欢,他的每一本书几本上 本半导体的检测与分析(第2版)很不错,本书的内容与1984年第 一版的内容完 十年来半导体科研、生产中最常用的各种检测、分析方法和原理 。本书介绍补充了这二 全书共分7章,包括引论,半导体的高分辨射线衍射,光学检测与分析,表面、薄膜 成分分析,扫描探针显微学在半导体中的运用,透射电子显微学及其在半

和半导体深中心的表征。书中根据实践列举了一些实例,同时附有大量参考文献和常用的数据,以便读者进一步参考和应用。本书可供从事半导体科研和生产的科研人员,大专院校老师和研究生使用。很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本半导体的检测与分析(第2版)很不错,本书的内容与1984年第一版的内容完全不同。本书介绍补充了这二十年来半导体科研、生产中最常用的各种检测、分析方法和原理。全书共分7章,包括引论,半导体的高分辨射线衍射,光学检测与分析,表面、薄膜成分分析,扫描探针显微学在半导体中的运用,透射电子显微学及其在半导体中的应用和半导体深中心的表征。书中根据实践列举了一些实例,同时附有大量参考文献和常用的数据,以便读者进一步参考和应用。本书可供从事半导体科研和生产的科研人员,大专院校老师和研究生使用。很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本半导体的检测与分析(第2版)很不错,本书的内容与1984年第一版的内容完全不同。本书介绍补充

-----

半导体的检测与分析(第2版)\_下载链接1\_

书评

半导体的检测与分析(第2版) 下载链接1